



### Your chance!

AT&S, das weltweit führende Hightech-Unternehmen im Bereich Leiterplatten und IC-Substrate, baut ein **brandneues Forschungs- und Innovationszentrum** mit **Hauptsitz in Leoben, Steiermark (AT)** in der malerischen Obersteiermark. Der Fokus liegt auf Substrat- und Packaging-Lösungen für die Halbleiterindustrie. Wir suchen engagierte Talente und Fachleute, die zum **technologischen Fortschritt** unserer vernetzten Welt beitragen wollen. Mit Werken in Österreich, China, Indien, Korea und Malaysia sowie Büros rund um den Globus bieten wir hervorragende Karriereöglichkeiten für PionierInnen, GestalterInnen und WegbereiterInnen mit dem Willen, etwas zu bewegen. Wir suchen eine/n erfahrene/n Kandidaten/in für die neu geschaffene Position des

## Graduate Opportunity: Engineer (m/f/d) für den Bereich NPI (New Product Introduction)

Als NPI-Ingenieur tragen Sie zu allen technischen Ramp-up Projekten im Unternehmen bei, von der Produkteinführung bis zur High Volume Manufacturing-Phase. In dieser Rolle unterstützen Sie AT&S als zuverlässige Schnittstelle zu führenden Kunden, Schlüssellieferanten und wichtigen internen Stakeholdern. Eine weitere wichtige Aufgabe in dieser Funktion ist die frühzeitige Einbindung in neue technologische Kundenanforderungen und die Initiierung von Aktivitäten in der Engineering-Organisation.

### Ihre Verantwortlichkeiten

- Einführung und Übernahme der neuen Produkte von der ersten Machbarkeitsprüfung bis zur Großserienfertigung
- Kundenorientierung mit kontinuierlichen internen und externen Status-Updates gemäß der AT&S Berichtsstandards
- Definition neuer Produktspezifikationen und kontinuierliche Evaluierung und Verbesserung der Produktqualität und der Effizienz der Prozessabläufe
- Starker Fokus auf den Einsatz von statistischen Werkzeugen und Tools wie Lean Production zur Standardisierung und Steuerung von Prozessen, Verbesserung der Produktionsausbeute und Optimierung des Durchsatzes
- Gewährleistung eines reibungslosen und zuverlässigen Übergabeprotokolls an die zuständigen Produktionsabteilungen
- Schutz der Intellectual Property (IP) und Sicherung der Interessen des Unternehmens und der wichtigsten Kunden in einer wettbewerbsintensiven Branche
- Nachverfolgung der Abteilungs-KPIs, Prozesskostenreduzierung, Effizienzsteigerung und Unterstützung von Yield Roadmaps und Betriebszielen

### Ihr Profil

- Universitätsabschluss (Bachelor oder Master) in den Bereichen Angewandte Elektronik, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Embedded Systems
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Halbleiterindustrie
- Kenntnisse in Projektmanagement, Datenauswertung, Versuchsplanung und Kundenorientierung
- Grundkenntnisse in der Anwendung von Six\_Sigma oder anderen Statistik- und Qualitätsinstrumenten in der Prozessentwicklung und -steuerung wie SPC, MSA, DOE, FMEA, CP von Vorteil
- Fundierte MS Office- Kenntnisse (Word, Excel) sowie JMP und Minitab Kenntnisse
- Gute analytische Fähigkeiten, Detailorientierung, "out of the box"-Denken und gutes Stressmanagement
- Reisebereitschaft innerhalb der internationalen AT&S Standorte und die Fähigkeit, in einem internationalen Team zu arbeiten
- Bereitschaft zur Arbeit in einer Reinraumumgebung
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Unser Angebot

- Eine einzigartige Erfahrung beim Aufbau und der Entwicklung der führenden IC-Substrat-Technologie in Europa
- Die Chance, mit den weltweit führenden Kunden der Chipherstellung zusammenzuarbeiten, die mit zukunftsweisenden Produkten und modernsten Equipment ausgestattet sind
- Ein attraktives und wettbewerbsfähiges Vergütungspaket mit individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Die Möglichkeit weltweiter Reisetätigkeiten zu Trainings-, Austausch- oder Lieferantenzwecke
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten mit langfristigen Karriereperspektiven in einem internationalen Unternehmen

Wenn Sie Interesse an einer neuen, beruflichen Herausforderung haben, übermitteln Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Mit nur wenigen Klicks können Sie sich online bewerben.

Für diese Position bieten wir ein Mindestjahresbruttogehalt von € 50.000,-. Abhängig von Ihrer Qualifikation und Vorerfahrung ist eine marktgerechte Überzahlung möglich.